

**DEFINICIÓN**

Imprimación al agua, de rápido secado, basado en resinas acrílicas y de poliuretano.  
 Para exteriores e interiores.

**PROPIEDADES**

- Excelente adherencia sobre madera nueva
- Muy buena adherencia sobre antiguas capas de esmaltes alcídicos.
- Secado rápido
- Microporoso. Control de la humedad
- Fácil de aplicar
- Excelente nivelación
- Insaponificable
- No inflamable

**USOS**

Como imprimación sobre madera, cemento, ladrillo, PVC, hierro galvanizado en combinación con los esmaltes al agua Rubbol BL.

**CARACTERÍSTICAS**

Brillo	Lig. Satinado. 15 GU a 60° ASTM D532
Color	Blanco y colores de la colección 3031Plus con máquina tintométrica
Densidad media	Aprox.: 1.32 Kg/L
Viscosidad	Blanco aprox.: 82-90 KU a 23°C
Contenido en sólidos	Peso aprox.: 50 %.
	Volumen aprox.: 34%.
Envasado	1 y 5 L

**SOPORTE**

Superficies de madera al exterior o interior, nuevas o antiguas ya pintadas .  
 Superficies de albañilería y plásticos rígidos como PVC excepto las Poliolefinas como polietileno y polipropileno, hierro galvanizado.

**MODO DE EMPLEO**
**Condiciones de aplicación**

Temperatura de aplicación	Entre 7-30°C.
Máxima humedad relativa	Máximo 85%.
	La humedad de la madera no debe de exceder del 16-18 % en exteriores.
Útiles de aplicación	Brocha o rodillo. Dilución: 0-5% con agua
Limpieza de útiles	Con agua. Limpiar los útiles inmediatamente después de su utilización antes de que se sequen. No usar agua caliente.
Rendimiento	Aprox. : 12-14 m <sup>2</sup> /L
Secado a 20°C y 65% HR	2 horas
Repintable	5-6 horas

**SISTEMA DE APLICACION**

Superficies madera nueva	La superficie debe de estar limpia, seca y exenta de aceites y grasas. Lijar la madera e imprimir con una mano de Rubbol BL Primer y acabar con dos manos de esmalte al agua de la serie Rubbol BL
Superficies con antiguos esmaltes al agua	Lavar con agua y lijar la superficie eliminando películas de pintura en mal estado; parchear con Rubbol BL Primer las zonas

	eliminadas y aplicar una mano general con Rubbol BL Primer y acabar con dos manos de esmalte al agua de la serie Rubbol BL.
Superficies con antiguos esmaltes al disolvente	Lavar con agua con amoníaco y lijar la superficie eliminando películas de pintura en mal estado; parchear con Rubbol BL Primer las zonas eliminadas, y aplicar una mano general con Rubbol BL Primer y acabar con dos manos de esmalte al agua de la serie Rubbol BL
Superficies de PVC	Lavar y lijar la superficie. Aplicar una mano de Rubbol BL Primer y acabar con dos manos de esmalte al agua de la serie Rubbol BL
Hierro galvanizado	La superficie debe de estar limpia, seca y exenta de aceites y grasas. Aplicar una mano de Rubbol BL Primer y acabar con dos manos de esmalte al agua de la serie Rubbol BL y acabar con dos manos de esmalte al agua de la serie Rubbol BL
Acabado	Interior: Rubbol BL Gloss, Rubbol BL Saturado, Rubbol BL Magura Exterior: Rubbol BL Gloss
Observaciones	Los tratamientos tales como lijado, soldado, quemado, etc, de las películas de pintura pueden generar polvo y/o humos peligrosos. Trabajar en zonas bien ventiladas. Usar equipo de protección personal (respiratorio) adecuado, cuando sea necesario.

#### **OBSERVACIONES**

Hay algunas especies de maderas que contienen colorantes solubles que pueden sangrar (aparición de manchas) al tratarlas con productos al agua como Rubbol BL Primer, por lo que es mejor tratarlas con Onol Express o Rubbol Reno.  
Puede aparecer sangrado en maderas de las siguientes especies: Merbau, Cedro, Meranti rojo, Roble, Castaño y Afzelia.

#### **INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD**

Para más información, solicitar la Hoja de Datos de Seguridad.

Manténgase fuera del alcance de los niños. No respirar los vapores/aerosoles. En caso de ingestión, acúdase inmediatamente al médico y muéstresele la etiqueta o el envase. Ficha de datos de seguridad a la disposición del usuario profesional que la solicite.

Tiempo de almacenaje	1 año desde su fabricación, en su envase original, sin abrir.
Condición de almacenaje	Conservar bajo techo y a temperatura entre 5 y 30°C.